

Resumen en Lenguaje Sencillo para la Modificación de la Revisión de Nuevas Fuentes Solicitud de Permiso de Revisión de Nuevas Fuentes de Aire Número 19134

El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud de permiso de aire pendiente que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas, según lo dispuesto en el capítulo 39 del Código Administrativo de Texas. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no son representaciones federales ejecutables de la solicitud de permiso.

Curry Rail Services Inc (CN605979707) ha presentado una solicitud de modificación del permiso número #19134. El Curry Rail Services Hockley Plant (RN102053972) renovar vagones (reparación, soldadura, chorro de arena, pintura y fabricación menor) en 17000 Premium Drive, Hockley, Harris Condado.

Esta enmienda autorizará la eliminacion de dispositivo de oxidacion termica y de la remocion del horno para curacion de pinturas que requieren alta temperature para secado, y actualizar la lista de pinturas que se usaran en las instalaciones. Curry Rail Services Inc. ha enumerado en la solicitud los contaminantes y las cantidades que se emitirán en cada instalación. A continuación se indica la cantidad actual permitida, la cantidad que se añadirá o eliminará y la cantidad total de cada contaminante que se propone emitir cada año para todas las instalaciones.

| Los Contaminantes | Emisiones Permitidas (toneladas por año) | Emisiones Añadidas/Eliminadas (toneladas por año) | Emisiones Totales Propuestas (toneladas por año) |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Volatile compuestos de carbono | 10.18 | 38.07 | 48.25 |
| Disolvente exento | 1.75 | 1.75 | 3.50 |
| materia en partículas | 1.86 | -0.44 | 1.42 |
| materia en partículas-10 | 1.66 | -0.44 | 1.22 |
| materia en partículas-2.5 | 1.66 | -0.44 | 1.22 |
| NOX (óxidos de nitrógeno) | 6.28 | 9.09 | 15.37 |
| monóxido de carbono | 4.97 | 7.94 | 12.91 |
| SO2 or SOX (óxidos de azufre) | 0.17 | -0.08 | 0.09 |
| Soltero HAP | 10.00 | 0.00 | 10.00 |
| Todo HAPS | 25.00 | 0.00 | 25.00 |

Las instalaciones nuevas y/o modificadas serán controladas por filtros secos para eliminar el exceso de pintura (Partículas) del escape de ventilación de la cabina de pintura para evitar la contaminación del medio ambiente y proteger la salud pública.